

Wie lerne und übe ich richtig?

Mathematik in der zweiten Klasse

In **Klasse 2** befassen wir uns mit dem Zahlenraum bis 100.

Unsere Themen sind:

Zahlenaufbau und Orientierung im ZR 100, Addieren und Subtrahieren, Multiplikation, Division, Geometrie, Geld, Längen und Zeit.

Hier finden Sie einige Übungsvorschläge, die Sie täglich mit Ihrem Kind üben können. Bitte richten Sie Ihre Übungen danach, was bereits in der Schule gelernt wurde. Besonders motivierend sind Aufgaben aus der Umwelt der Kinder, bei denen alltagsrelevante Probleme mit Hilfe der Mathematik gelöst werden können.

Aufbau und Orientierung im ZR 100

- Lesen und Schreiben der Zahlen bis 100 (z.B. Zahlen diktieren, mit Material legen lassen)
- Größenvergleiche, Zahlenfolgen, Nachbarzahlen (z.B. welche Zahl ist größer: 64 oder 46, welche Zahl folgt auf 79, welche Zahl liegt vor der 40)

Addieren und Subtrahieren im ZR 100

- Kopfrechenübungen zunächst ohne Zehnerübergang (43+4, 86-5, 43+50, 98-60, 45-22, 32+16) anschließend mit Zehnerübergang (43+9, 81-7, 43+18, 84-27)

Multiplikation

- Lernen der Königsaufgaben /Kernaufgaben (alle Aufgaben mit mal 1, mal 2, mal 5 und mal 10)
 -  1 mal 3= 3
 -  2 mal 3= 6
 -  5 mal 3= 15
 -  10 mal 3= 30
- und der Quadrataufgaben
- Herleiten der übrigen Aufgaben mit Hilfe der Königsaufgaben
- Karteikarten mit den zu übenden Einmaleinsaufgaben gemeinsam mit dem Kind anfertigen und üben

Geometrie

- Faltübungen
- Körper in der Umwelt benennen

Geld

- Münzen, Scheine zeigen lassen, Preise, Geldbeträge legen lassen, beim Einkaufen helfen lassen, Geld wechseln

Uhr

- Tagesablauf besprechen (wann stehe ich auf, was mache ich um 11 Uhr / um 23 Uhr?)
- Uhrzeiten ablesen an einer Uhr mit Ziffernblatt
- Volle und halbe Stunden ablesen

Digitale Übungsmöglichkeiten

- Anton App (hier markieren die Lehrer immer wieder Aufgaben, die zum jeweiligen Thema passen)
- Alfons App